

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>1</u>	<u>BRS</u>	<u>L1</u>	<u>4615</u>	<u>(layers or films or layer or film)</u> <u>near5 ((phase adj2 change) or</u> <u>chalcogenide)</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L2</u>	<u>143</u>	<u>(interface adj2 (material or layer or</u> <u>film or layers or films)) near20</u> <u>(lattice adj2 mismatch)</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>0</u>	<u>1 same 2</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>1</u>	<u>1 and 2</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>2492</u>	<u>(layers or films or layer or film)</u> <u>near5 ((phase adj2 change) or</u> <u>chalcogenide)</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>18</u>	<u>(interface adj2 (material or layer or</u> <u>film or layers or films)) near20</u> <u>(lattice adj2 mismatch)</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>0</u>	<u>5 and 6</u>

	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>6</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>7</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>1</u>	<u>BRS</u>	<u>L1</u>	<u>4615</u>	<u>(layers or films or layer or film)</u> <u>near5 ((phase adj2 change) or</u> <u>chalcogenide)</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L2</u>	<u>143</u>	<u>(interface adj2 (material or layer or</u> <u>film or layers or films)) near20</u> <u>(lattice adj2 mismatch)</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>0</u>	<u>1 same 2</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>1</u>	<u>1 and 2</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>2492</u>	<u>(layers or films or layer or film)</u> <u>near5 ((phase adj2 change) or</u> <u>chalcogenide)</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>18</u>	<u>(interface adj2 (material or layer or</u> <u>film or layers or films)) near20</u> <u>(lattice adj2 mismatch)</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>0</u>	<u>5 and 6</u>

	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>6</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>7</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>8</u>	<u>IS&R</u>	<u>L8</u>	<u>4</u>	<u>((("5536947") or ("0037259") or ("6087674") or ("6511862"))).PN.</u>
<u>9</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>3</u>	<u>1 and 8</u>
<u>10</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>0</u>	<u>2 and 8</u>

	<u>DBs</u>
<u>8</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>9</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>10</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>